FΙ

【物件名】

刊行物1

識別記号

# 刊行物1

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int. Cl. 5

(12)特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-51160

(24)(44)公告日 平成6年(1994)7月6日

805D 1/40 7/14 7/24	. Z 8720-4D L L 301 F 8720-4D G 8720-4D	[添付書類] 3
(21)出顧番号	特願平1-83224	(71)出顧人 9999999999 本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成1年(1989)3月31日	東京都港区南青山2丁目1番1号
		(72)発明者 富岡 義雄
(65)公開番号	特開平2-261570	埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホン
(43) 公開 日	平成2年(1990)10月24日	ダエンジニアリング株式会社内
		(72)発明者 相馬 俊夫
		埼玉県入間郡日高町旭ヶ丘135―12
		(72)発明者 高野 賢吾
		東京都西多摩郡五日市町伊奈1348
		(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外3名)
		審査官 龟松 宏
		(56)参考文献 特開昭61-138570 (JP, A)

(54) 【発明の名称】水性メタリック塗料の塗装方法

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被強装物に水性メタリック塗料を回転霧化 器により必要途膜厚の約半分の厚さに塗布し、その上に 水性メタリック塗料をエアスプレーガンにより2回以上 塗り重ねることを特徴とする水性メタリック塗料の塗装 方法。

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

<u>本発明は、主として車体の外板部を水性メタリック輸料</u> で塗装する塗装方法に関する。

(従来の技術)

従来、木性メタリック塗料はエアスプレーガンで塗布するを一般としている(特公昭53-4846号公報毎 照)。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、エアスプレーガンは、登着効率が25~30%と 悪く、強料の使用量が増大する不具合がある。 ところで、回転霧化器は、強着効率が60~80%と良く、

塗料の使用量を削減できるように、水性メタリック塗料を回転霧化器により強布することが考えられるが、回転 霧化器で水性メタリック塗料を塗布すると登膜中のメタ ルが不規則に並び黒ずんで見える所謂黒ずみが発生す る。

本願発明者が高速度カメラで水性メタリック強料の塗布 状態を撮影した結果、以下のことが判明した。

即ち、エアスプレーガンでは塗粒の衝突速度が約15m/ secと速くなる。そのため第1図に示す如く塗粒が盗面 に当って一旦潰れ、塗料内で不規則な状態で浮游してい たメタルが動かされて第3図aで示す如く盗面に平行に 配列されるが、回転霧化器では塗粒の衝突速度が約2m (2)

特公平6-51160

/secと比較的遅くなる。このため第2図に示す如く童 粒は、塗面に当ってほとんど彼れずにそのまま付着され、第3図bで示すようにメタルが不規則に配列された 塗膜となり、黒ずみが発生すると思われる。

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは塗料の使用量を削減し且つ良好なメタリック塗膜を得られる塗装方法を提供することにある。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的を達成すべく、本発明は、被塗装物に水性メタ 10 リック塗料を回転霧化器により必要塗膜厚の約半分の厚 さに塗布し、その上に水性メタリック塗料をエアスプレ ーガンにより2回以上塗り重ねることを特徴とする。

先ず、童着効率の良い回転霧化器により水性メタリック 塗料を塗布し、塗膜の厚みを稼ぐ。

次に、水性メタリック塗料をエアスプレーガンにより塗り重ねるが、エアスプレーガンのエア圧により回転器化器によって先に塗布された途膜中に浮游するメタルが押されて動かされ、これがほぼ規則正しく配列され、最外 20 側の塗膜中のメタルが規則正しく配列されることと相俟って良好なメタリック塗膜が得られる。

ところで、水性強料と溶剤強料とでは、粘度変化の特性が大きく異なり、ワーク塗着後の強料粘度は水性強料の方が溶剤強料に比し大幅に増加する。そのため、回転霧化器で塗布された水性メタリック塗料中のメタルへのエアスプレー塗布による影響度は溶剤メタリック塗料に比し小さくなる。

然し、本発明にようにエアスプレー塗布を複数回繰り返せば、回転霧化器で塗布された水性メタリック塗料中のメタルに充分な影響を与えることができ、黒ずみが目立つ銀色等の核彩色の水性メタリック塗料を用いる場合であっても良好なメタリック塗膜を得られる。

## (実施例)

<u>(5)とを形成した。</u>

第4図を参照して、(1) は被強装物たる車体の外板部を示し、該外板部(1) に下登り強膜(2) と中強り強膜(3) とを形成し、その上に約15μ厚の銀色等の谈彩色のメタリック強膜(4)と約35μ厚のクリア強膜

該メタリック塗膜 (4) は、以下の如くして形成される。即ち、中塗り塗膜 (3) の上に回転霧化器たるベル

型登装ガンにより水性メタリック登料を約8μの厚さに 塗布して第1 塗膜(4a)を形成し、その後20~30秒間自 然放置して該第1 塗膜(4a)をなじませると共に表面の 水分を蒸発させ、次いで第1 塗膜(4a)上にエアスプレ 一ガンにより水性メタリック塗料を約4μの厚さで2回 塗り重ねて第2第3 塗膜(4b)(4c)を形成し、これら 第1第2第3 塗膜(4a)(4b)(4c)でメタリック塗膜 (4)を形成した。

そして、車体を50~80℃に強制加熱して各塗膜 (4a) (4b) (4c) 中の水分へ蒸発させるフラッシャオフ工程を実行し、次いで第3強膜 (4c) の上に油性のクリア塗料を約35µ厚に厚に塗布してクリア塗膜 (5) を形成し、5~7分間自然放置した後140~150℃の温度で焼付乾燥した。その結果黒ずみがなく良好なメタリック塗装を得られた。

前記ペル型塗装ガンによる水性メタリック塗料の塗布工程とエアスプレーガンによる水性メタリック塗料の塗布工程との間の時間的なインターバルで、車体に温風を吹付けたり或いはヒーターで加熱するようにしても良く、また該インターバルの間に車体の内板部例えばドア回り、ドアトリムやボンネット裏面、トランクリッド裏面等の少なくとも1箇所以上の塗装を行なっても良い。また、ベル型塗装ガンによる水性メタリック塗料の塗布工程を静電塗装としても良く、またベル型塗装ガンによる塗布工程とエアスプレーガンによる水性メタリック塗料の塗布工程との両方を静電塗装としても良い。

#### (発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、水性 メタリック強料の使用量を削減して、且つ思ずみの無い 良好なメタリック強膜を得ることができ、生産性が向上 する効果を有する。

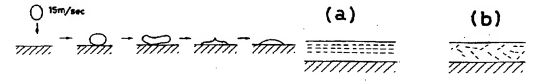
## 【図面の簡単な説明】

第1図はエアスプレーガンによる塗粒の塗着状態を示す 説明図、第2図は回転噴霧器による塗粒の塗着状態を示す説明図、第3図aはエアスプレーガンにより塗布した メタリック塗膜の模式図、第3図bは回転噴霧器により 塗布したメタリック塗膜の模式図、第4図は本発明方法 により得られるメタリック塗膜の1例の模式図である。

- (1) ……車体の外板部 (被強装物)
- (4) ……メタリック強膜

[第1図]

【第3図】



(3)

**時公平6-51160** 

【第2図】

2m/sec

4a 7 3 2

【第4図】